

(11)Publication number:

62-290783

(43)Date of publication of application: 17.12.1987

(51)Int.CI.

C09J 3/16

(21)Application number: 61-134669

(71)Applicant: MITSUBISHI RAYON CO LTD

(22)Date of filing:

10.06.1986

(72)Inventor: NAKAMOTO HIDEO

**AOZAI FUMITO** 

**FUKUSHIMA HIROSHI** 

## (54) ADHESIVE FOR OPTICAL FIBER

# (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the title adhesive which cures rapidly at ordinary temperatures in the air, has excellent adhesive power and light transmittance, and undergoes no discoloration of the adhesive layer, by mixing a specified amine compound and a specified polyepoxy compound.

CONSTITUTION: The title adhesive is obtained by mixing a polyepoxy compound (a) which has at least two epoxy groups in a molecule and is preferably liquid at 20° C (e.g., diglycidyl ether of bisphenol A); an amine compound (b) comprising isophoronediamine or its derivative; and if necessary, an organic solvent, an inorganic filler, a pigment, a reactive diluent, a plasticizer, and an ultraviolet absorber (c).

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japan Patent Office

### ⑩日本園特許庁(JP)

10 特許出願公開

昭62-290783

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int Cl.4

識別記号

厅内整理番号

每公開 昭和62年(1987)12月17日

C 09 J 3/16

JFL

7102-45

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

**劉発明の名称** 

光伝送性繊維用接着剤

②符 頤 昭61-134669

多出 願 昭61(1986)6月10日

の発 眀

名古屋市東区砂田橋4丁目1番60号 三菱レイョン株式会

⑦発 眀 渚 文 名古屋市東区砂田橋4丁目1番60号 三菱レイヨン株式会

73発 福 洋

名古屋市東区砂田橋 4 丁目 1 番60号 三菱レイヨン株式会

ŒЩ. 願 人 三菱レイヨン株式会社

20代理人 弁理士 吉沢 敏夫 東京都中央区京橋2丁目3番19号

1 発明の夕秋

光伝送性線線用接帶剤

2 特許請求の範囲

1.(A) ポリエポキシ化合物、

(四) イソホロンジアミンかよびイソホロンジ アミンから誘導されるアミン化合物から選 ぱれる少なくとも 1 種

を含有することを特徴とする光伝送性繊維用 接着剂。

3.発明の詳細な説明

く放業の利用分野>

本発明は常温で迅速に硬化し、耐积境特性に 侵れた光伝送性線維用接溶剤に関する。

く従来の技術>

ポリメチルメタクリレート、ポリスチレン、 ガラス等の透明な条材を高速延伸して得られた 光伝送性繊維は、通信産業、製飾用ディスプレ 一等に広汎に使用されている。これら異材の光 伝送性独雄の中でもポリメチルメタクリレート

を芯とし、これよりも屈折率の低い弗累樹脂を 鞘として、芯-鞘構造を有する複雑は良好な光 伝送性を示す他、軽量、安価、加工性が良好で ある等の特長が認識され、広汎に使用されてい

従来、光伝送性線維を結束する接着剤として ガラス光伝送性繊維には、ポリエポキシ化合物 にトリエチレンテトラミン、メタキシリレンジ アミン等のアミン系の硬化剤を配合したエポキ シ 樹脂 接着剤が用いられているが、この接着剤 を弗果樹脂を明とし、ポリメチルメタクリレー トを芯成分とする光伝送性線維に用いた場合、 アミンにより扱着部分が茶褐色に変色し、光伝 送性が低下するという欠点が指摘されている。 (特開昭 5 6 - 1 6 1 4 8 5 号、将開昭 5 9 -78230异)

政務色を窓起しない設務剤として、(1)エポキ シ(メタ)アクリレートを主体とするラジカル 旗合硬化型接着剂(特别码56-161485 号)と(2)硬化剤にポリチオールアルキル鼠エス テルを用いるエポキシ・ 開昭 5 9 - 7 8 2 3 0 号)が提集されている。

しかし、(1)のラジカル食合型扱溶剤は、空気中の酸素による食食禁止作用のため、投資部分に粘発性が残り汚染されやすいという欠点がある。また、(2)のエポキン・テオール系接着剤は酸化剤のポリテオールアルキル酸エステルが緩めて強い不快臭を発するという作業上の問題に加えて、硬化物の耐水性がエポキン・アミン系接着剤に比べ大幅に低下するという問題がある。<発明の構成>

そこで、本発明者らはかかる従来の光伝送性 練費用接着剤の欠点を覚服した常識硬化性接着 剤を開発すべく観點検討の結果本発明に到達し た。

すなわち. 本発明は

- (4) ポリエポキシ化合物、
- (B) イソホロンジアミンおよびイソホロンジ アミンから誘導されるアミン化合物から選 ばれる少なくとも1種

リコール、グリセロール、トリメテロールプロリバン等より翻導されるエポキシ化合物、によテルでは、たとテルでは、アクレンを、アクレンを、アクレンを、アクレンを、アクレンを、アクレンを、アクレンを、アクレンを、アクレンを、アクレンを、アクレンを、アクレンと、アクレンを、アクレングリングルエーテル・エステルのは、アクレンを、アクレングリングルエーテル・エステルである。

特別昭 62-290783 (2) を含有することを とする光伝送性複雑用接 滑剤を提供するものである。

本発明において、仏成分のポリエポキシ化合 物は、分子内に少なくとも2個以上のエポキシ 若を有する化合物である。中でも20℃で液状 のものが作業性面で好せしい。具体的には似多 低フエノールのグリッジルエーテル:たとえば 22-ピス-(4-ヒドロキシフエニル)プロ パン・ミュービスしょ・ヒドロキシフエニル) エタン及びピス(4-ヒドロキシフェニル)メ タンのとときシフェニロールアルカンのグリッ ツルエーサル: 4 4 - ジヒドロキシジフエニル スルホン、ハイドロキノン、レゾルシン、ツヒ ドロキシグフエニル又はグヒドロキシナフタリ、 ンのグリンジルエーテル:フェノール又はクレ ゾールとホルムアルデヒドとの紹合物のノポラ ック、 レゾールのグリッジルエーテルのどとき 多輌フェノールより誘導されるエポキシ化合物 : (b) 脂肪族ポリヒドロキシ化合物のポリ(エポ キシアルキル)エーテル:たとえばエチレング

ツアミンとポリエポキシ化合物とのアダクト、 イソホロンジアミンとアルキレンオキサイド、 たとえばエチレンオキサイド、プロピレシオキ サイドとのアダクト答があげられる。

これら(A) 成分乃至(B) 成分の他に用途に応じて 有機溶剤、無機光質剤、銀料、反応性治収剤、 可塑剤、紫外盤吸収剤を配合することができる。

以下、突角例により本売切を説明する。以下、部は直盤部を扱わす。

突施例1~5。比较例1~2

本成分としてポリメチルメタクリレート、鞘成分として卵素樹脂を被覆した 0.25 mm 径の光伝送性線線を 1.00 本東ねて熔部 5 cm の部分に第 1 表に示すような各種接着剤を塗布し、室型にて放置し硬化させた。

得られた結果を第1表に示す。

	接 滑 対 (帯)	放産時間 (時間)	接着力	(在1) 先週過事 (1)	(任2) 接渡港の着色性
夹胎例:	エピコート828(住3) 100 IPDA (任4) 50	5 6	Д	1 0 0	着色七丁
吳施伊 2	エピコート828 100 IPDA-2 (在5) 70	5 6	Ŗ.	1 0 0	別色せず
突施例 3	U-QUICE105(任6)10G IPDA-2 100	2 0	Æ	100	着色セプ
比較倒 1	エピコート828 100 トリエチレンテトラミン 20	1 2	良	7 5	茶褐色に着色
比較例 2	エピコート828 100 キシリレンジアミン 40	2 0	食	8 0	茶褐色に着色

- (注:) 接着刺激布前 1 0 0 多として放布後 3 0 時間放置後の値
- (注2) 5 0 での熟風乾燥機中に 2 0 白間放置した後の振潛指の外観評価
- (任5) エ ポ キ シ 当 堂 1 9 0 0 ビ ス フ エ ノ ー ル A ジ グ リ シ ジ ル エ ー テ ル (他化シェルェポキシ 四島名)
- (在4) イソホロンタアミン
- (注5 ) p ヒドロキン安息者酸のグリシジルエーテル・エステル(エポキシ当堂125, 上野製菜の商品名)
- (住6) IPDA100部をエピコート828 10部で変性したもの

#### く発明の効果>

以上述べたように、本発明の接着剤は空気中で迅速に常温硬化し、使れた接着力及び光透過率を有し、かつ接着剤層の変色も生じないことから先伝送性接着剤として使れた効果を発揮するものである。

特許出額人 三菱レイョン株式会社 代理人 弁理士 舎 沢 敏 夫

